

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国) 検査及び処置の結果

識別番号・報告回数	B-07020496	第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	該当なし
検査	単位	正常範囲 低値	07/11/29	07/11/29	07/11/30
体温	°C	39	37.5	37.1	
その他の情報の有無					

診断に関連する検査及び処置の結果

副作用等に関連のある臨床検査値等を入力することができなかった。

MedDRA Version (10.1)

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国) 過去の治療歴に関する情報

識別番号・報告回数	B-07020496	第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	該当なし
原疾患・合併症・既往歴	治療開始日	治療終了日	備考	その他の記述情報	関連する過去の医薬品使用歴
インフルエンザ 非喫煙者		継続	原疾患	外来、職業 (無職)	開始日 終了日 使用理由 副作用 (発現した場合のみ)
MedDRA Version (10.1)					

識別番号・報告回数		第2報		一般的名称		リン酸オセルタミビル		該当なし	
医薬品を入手した国 (承認国)		医薬品販売名 (Lot)		医薬品に対 して取られ た処置		開始日 終了日		投与終了か ら発症まで の時間間隔	
再投与による 再発の有無		再投与により再発した副作用名		投与開始か ら発症まで の時間間隔		投与終了か ら発症まで の時間間隔			
1. 日本 (日本)	タミフル	リン酸オセルタミビル	増量	07/11/29	07/11/29	07/11/29	07/11/29		
2. 日本 (日本)	タミフル	リン酸オセルタミビル	投与中止	07/11/30	07/11/30	07/11/30	07/11/30		
3. 日本	ムコダイン	カルボシステイン		07/11/29	07/12/02	07/11/29	07/12/02		
4. 日本	アスベリン	ヒベンズ酸チペピジン		07/11/29	07/12/02	07/11/29	07/12/02		
5. 日本	ポララミン：シロップ	d-フェニラミン酸クロロ		07/11/29	07/12/02	07/11/29	07/12/02		
評価対象となる副作用/有害事象名		評価の情報源		医薬品と副作用/有害事象 の因果関係 (評価方法)		評価結果		医薬品に関するその他情報	
1. 異常行動	REPORTER				関連あり/Yes			1. タミフル: TAMIIFLU	
2. 異常行動	COMPANY				関連あり/Yes			2. タミフル: TAMIIFLU	
3. 異常行動	REPORTER				関連あり/Yes			3. ムコダイン: その他の使用理由: 鼻症状	
4. 異常行動	COMPANY				関連あり/Yes			4. アスベリン: その他の使用理由: 咳	
5.								5. ポララミン: その他の使用理由: 鼻症状	
報告された死因		剖検		剖検による死因		MedDRA		Version (10.1)	

(様式第2(五))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

母子に関する情報

5 / 5

識別番号・報告回数	B-07020496	第2報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	親の身長 cm		親の体重 kg	副作用／有害事象名 異常行動、 異常行動	該当なし
関連報告番号			親の年齢						
親の略名	親の性別		最終月経日						
曝露時の妊娠期間				発現時の妊娠期間					
親の関連する治療歴及び随伴状態									
原病	開始日	終了日	備考	医薬品名	開始日	終了日	使用理由	副作用 (発現した場合のみ)	
親の関連する治療歴及び随伴状態 (副作用／有害事象を除く)									

MedDRA

Version (10.1)

識別番号・報告回数		第1報		一般的名称		リン酸オセルタミビル		該当なし	
B-07020966		一般的名称		開始日		終了日		投与終了から発症までの時間間隔	
医薬品を入手した国 (承認国)		リン酸オセルタミビル		投与中止		投与開始から発症までの時間間隔		再投与による再発の有無	
1. 日本 (日本)		タミフル		07/12/11		07/12/11		再投与により再発した副作用名	
評価対象となる副作用/有害事象名		評価の情報源		医薬品と副作用/有害事象の因果関係(評価方法)		評価結果		医薬品に関するその他情報	
1. 異常行動		REPORTER				関連あるかもしれない		1. タミフル: TAMIFLU	
異常行動		COMPANY				関連あるかもしれない			
報告された死因		剖検		剖検による死因		MedDRA		Version (10.1)	